

## Daftar Isi

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>Daftar Isi</b> .....	vii
<b>Daftar Tabel</b> .....	x
<b>Daftar Gambar</b> .....	xi
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xii
<b>BAB 1</b> .....	1
<b>A. Latar Belakang Masalah</b> .....	1
<b>B. Identifikasi Masalah</b> .....	14
<b>C. Batasan Masalah</b> .....	14
<b>D. Rumusan Masalah</b> .....	15
<b>E. Tujuan Penelitian</b> .....	15
<b>F. Kegunaan Penelitian</b> .....	15
<b>Bab II</b> .....	17
<b>A. Kajian Penelitian Terdahulu</b> .....	17
<b>B. Konsep dan Teori</b> .....	21
<b>1. Produk Domestik Bruto (PDB)</b> .....	22
<b>2. Inflasi</b> .....	23
<b>3. Kurs (Nilai Tukar/Exchange Rate)</b> .....	27
<b>4. Yield Sukuk Ritel</b> .....	28
<b>a. Sukuk</b> .....	29
<b>1) Pengertian Sukuk</b> .....	29
<b>2) Landasan Syariah Sukuk</b> .....	30
<b>3) Karakteristik Sukuk</b> .....	31
<b>4) Jenis-Jenis Sukuk</b> .....	33
<b>5) Surat Berharga Negara Syariah (SBSN)</b> .....	35
<b>6) Sukuk Ritel</b> .....	37
<b>b. Yield</b> .....	39
<b>C. Kerangka Berfikir</b> .....	41

<b>D. Hipotesis</b> .....	42
<b>Bab III</b> .....	44
<b>A. Jenis Penelitian</b> .....	44
<b>B. Populasi dan Sampel</b> .....	44
1. Populasi .....	44
2. Sampel.....	45
<b>C. Metode Pengumpulan Data</b> .....	45
<b>D. Sumber Data</b> .....	45
<b>E. Definisi Operasional Variabel Penelitian</b> .....	46
<b>F. Metode Analisis Data</b> .....	47
1. Uji Stasioner .....	49
2. Penetapan <i>Lag</i> Optimal .....	50
3. Uji Stabilitas VAR .....	51
4. Uji Kointegrasi.....	51
5. Uji Kausalitas Granger .....	52
6. Estimasi VECM .....	52
7. Uji Impuls Respons Function (IRF).....	53
8. Uji <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD).....	53
<b>BAB IV</b> .....	54
<b>A. Gambaran Umum Sukuk Negara Ritel Seri SR 009</b> .....	54
<b>B. Analisis Data</b> .....	55
1. Uji Stasioneritas .....	55
2. Penetapan <i>Lag</i> Optimal.....	56
3. Uji Stabilitas Var.....	57
4. Uji Kointegrasi .....	58
5. Uji Kausalitas Granger .....	59
6. Estimasi VECM.....	60
7. Uji Impuls Respons Function (IRF).....	62
8. Uji <i>Forecast Error Variance Decomposition</i> (FEVD).....	64
<b>C. Pembahasan</b> .....	65
<b>BAB V</b> .....	70
<b>A. Kesimpulan</b> .....	70
<b>B. Saran</b> .....	72

<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>74</b>
<b>A. Sumber Dari Buku.....</b>	<b>74</b>
<b>B. Sumber Dari Artikel, Jurnal, Majalah dan Internet .....</b>	<b>75</b>
<b>Lampiran.....</b>	<b>78</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>88</b>

